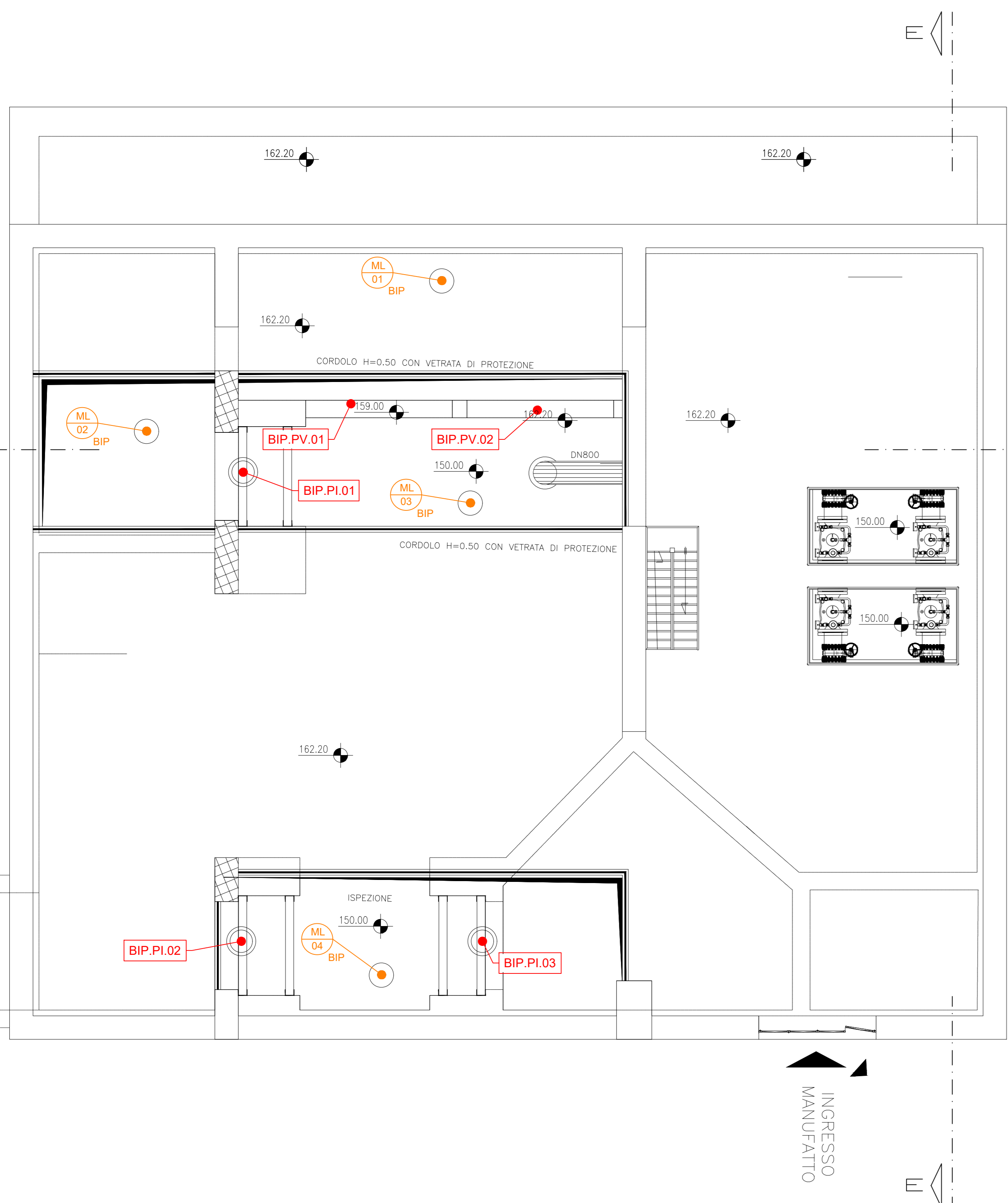
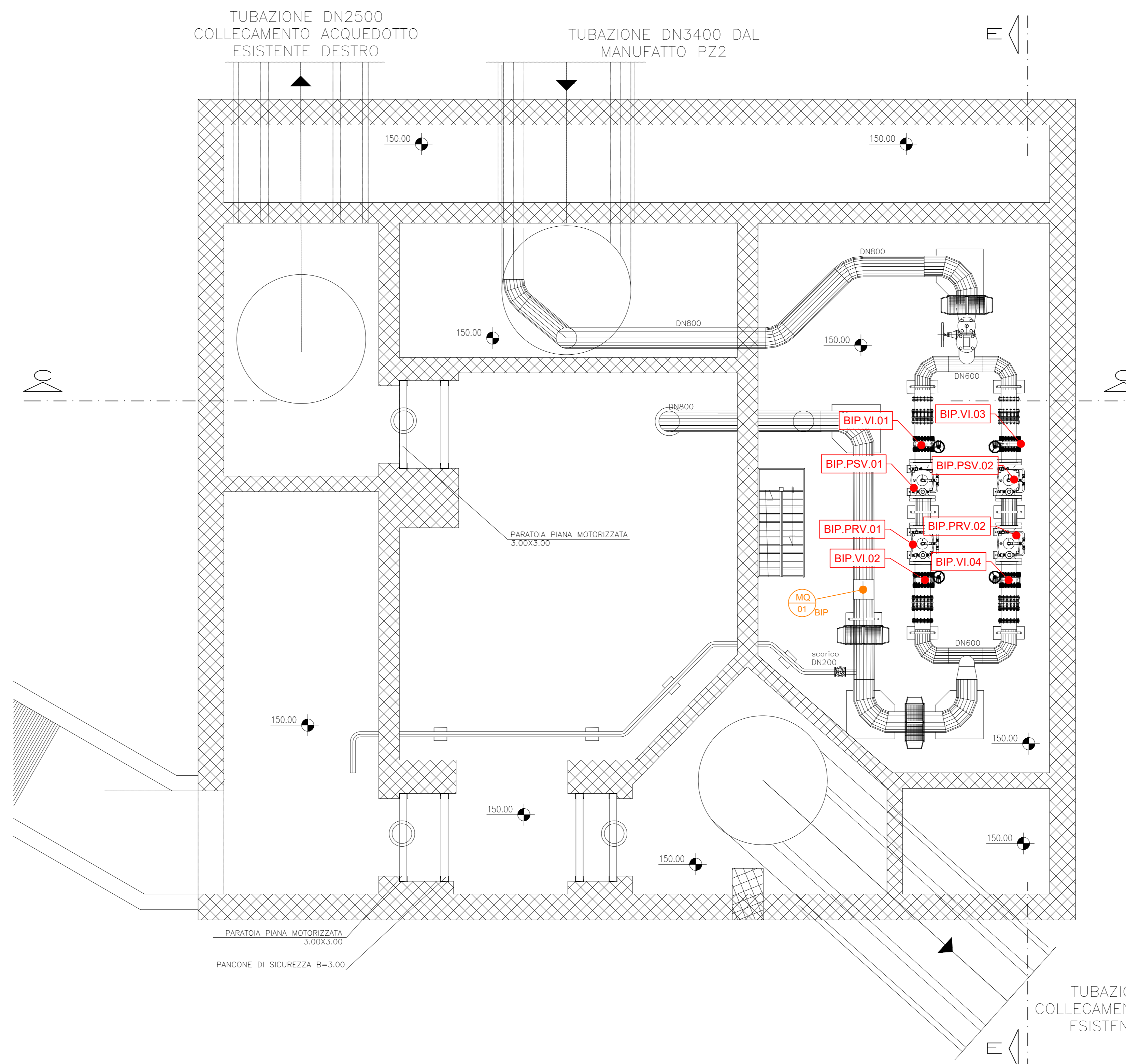


PIANTA QUOTA 162.20
Scala 1:100

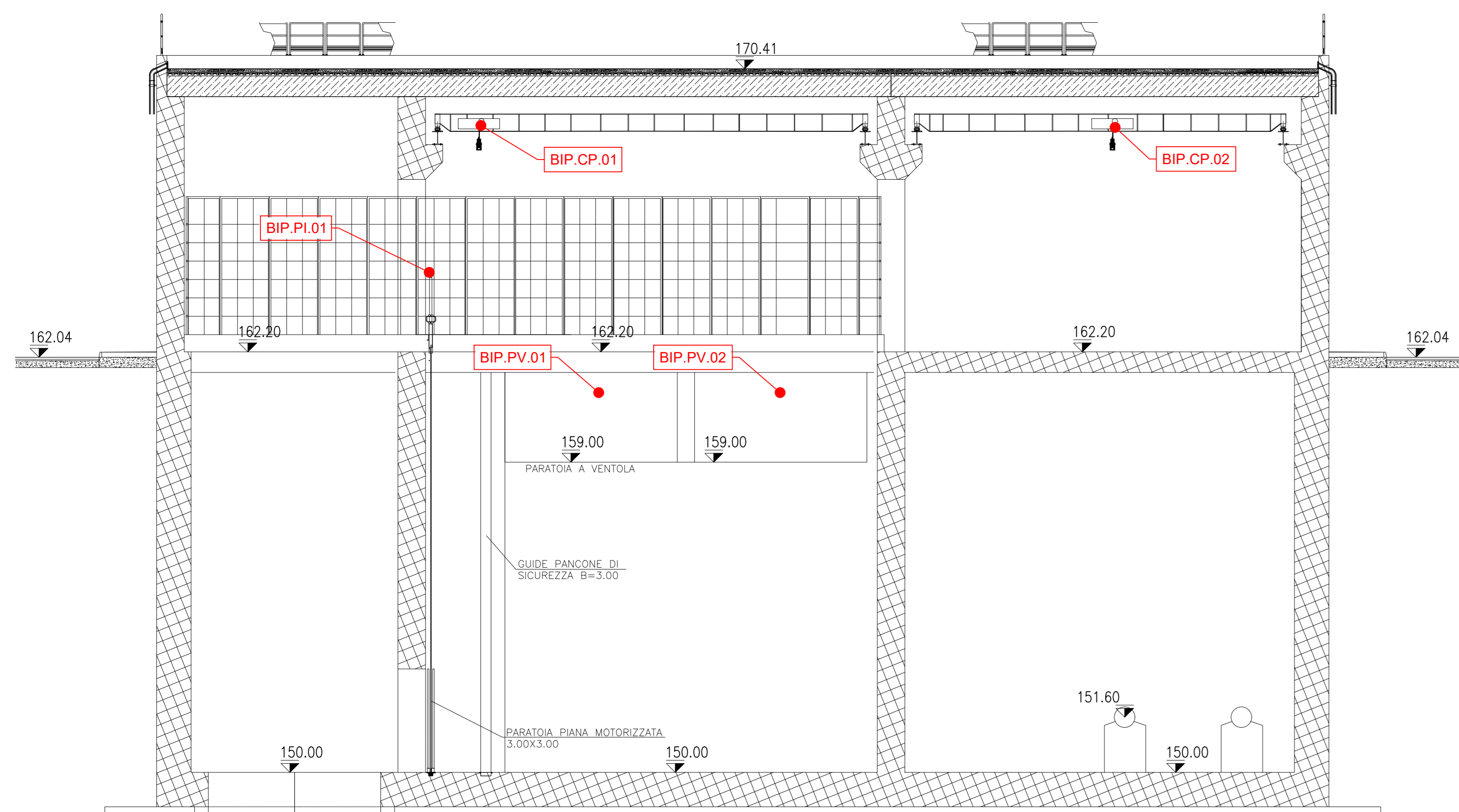


PIANTA QUOTA 150.00
Scala 1:100

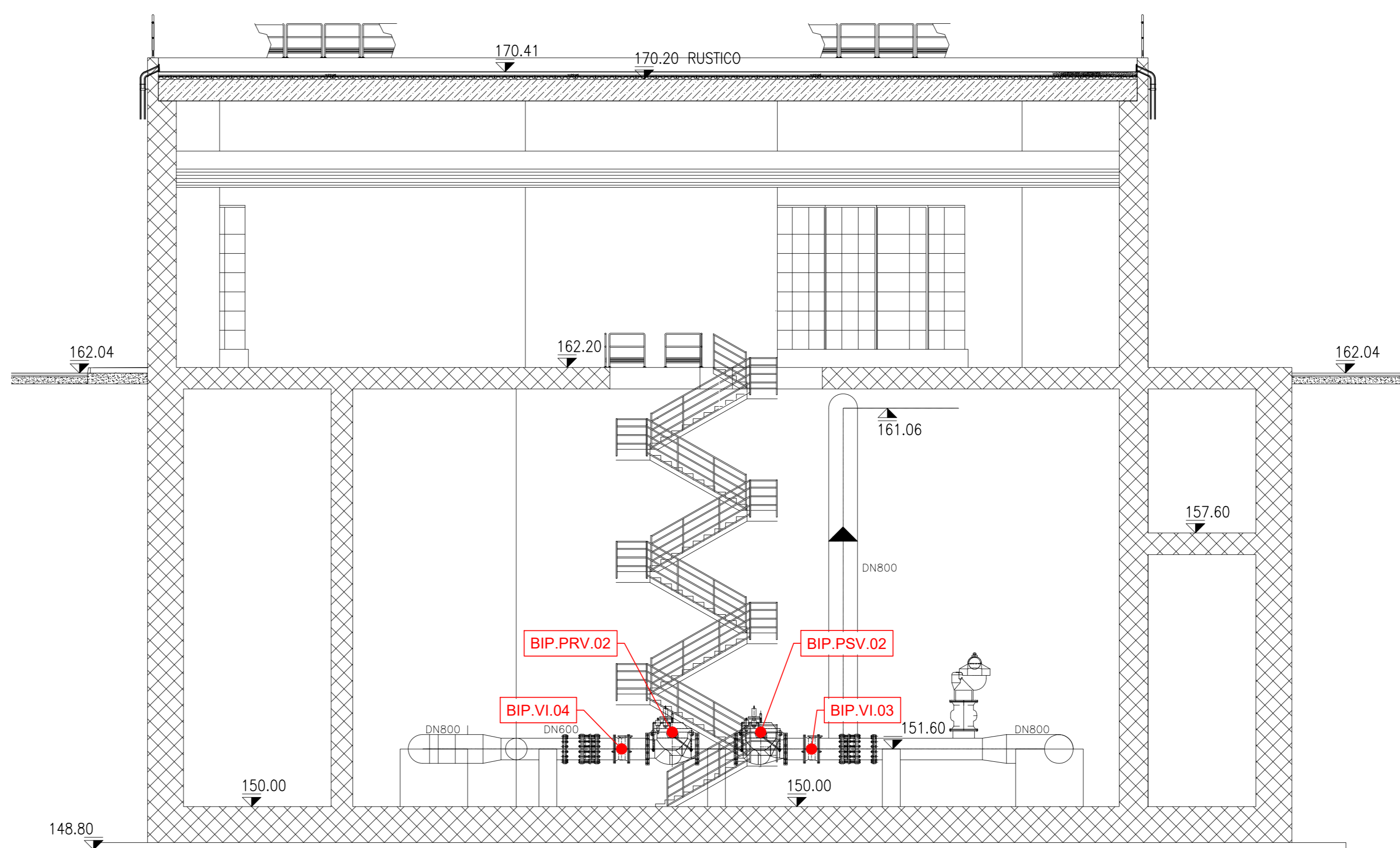


ELENCO APPARECCHIATURE ELETTRICHE			
BIP	VI.01	Valvola intercettazione PN25 DN 600	400
BIP	VI.02	Valvola intercettazione PN25 DN 600	400
BIP	VI.03	Valvola intercettazione PN25 DN 600	400
BIP	VI.04	Valvola intercettazione PN25 DN 600	400
BIP	VI.05	Valvola intercettazione PN25 DN 600	400
BIP	PRV.01	Valvola idraulica PRV	400
BIP	PRV.02	Valvola idraulica PRV	400
BIP	PSV.01	Valvola idraulica PSV	400
BIP	PSV.02	Valvola idraulica PSV	400
BIP	PV.01	Parabola a volante	400
BIP	PV.02	Parabola a volante	400
BIP	PI.01	Parabola a intercettazione	400
BIP	PI.02	Parabola a intercettazione	400
BIP	MISO.01	Sensore di Portata	25 (20 - 30V)
BIP	MISL.01	Sensore di livello	25 (20 - 30V)
BIP	MISL.02	Sensore di livello	25 (20 - 30V)
BIP	MISL.03	Sensore di livello	25 (20 - 30V)
BIP	MISL.04	Sensore di livello	25 (20 - 30V)
BIP	CP.01	Carroponte	400
BIP	CP.02	Carroponte	400

SEZIONE C-C
Scala 1:100



SEZIONE E-E
Scala 1:100





PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Ing. Biagio Eramo</p> <p>ELABORATO A194PD E096 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:100</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>AGG. N.</th><th>DATA</th><th>NOTE</th><th>FIRMA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>09-19</td><td>AGGIORNAMENTO PER SA</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>10-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>10-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>09-21</td><td>AGGIORNAMENTO PARABE DELL'IP</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>09-21</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>09-22</td><td>AGGIORNAMENTO UVP</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table border="0"> <tr> <td>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</td> <td>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</td> </tr> <tr> <td>REDAZIONE E VERIFICA Ing. Stefano Toti</td> <td>Ing. PhD Chiara Ferretti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunardi</td> </tr> <tr> <td>COORDINAMENTO E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</td> <td>Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Stefano Pappalardo Geol. Yusef Abu Sabha Geol. Filippo Arvia Ing. Francesco Gizzi</td> </tr> <tr> <td>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Biondolini</td> <td>Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</td> </tr> <tr> <td>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Pappalardo</td> <td>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</td> </tr> <tr> <td>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazza</td> <td></td> </tr> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	09-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	09-21	AGGIORNAMENTO PARABE DELL'IP		5	09-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	09-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli	REDAZIONE E VERIFICA Ing. Stefano Toti	Ing. PhD Chiara Ferretti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunardi	COORDINAMENTO E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti	Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Stefano Pappalardo Geol. Yusef Abu Sabha Geol. Filippo Arvia Ing. Francesco Gizzi	ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Biondolini	Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini	ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Pappalardo	Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli	ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazza		<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema Idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E1700400006</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>NUOVO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA GENERALE DELLE UTENZE ELETTRICHE</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																																										
1	09-19	AGGIORNAMENTO PER SA																																											
2	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																											
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																											
4	09-21	AGGIORNAMENTO PARABE DELL'IP																																											
5	09-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																											
6	09-22	AGGIORNAMENTO UVP																																											
7																																													
CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli																																												
REDAZIONE E VERIFICA Ing. Stefano Toti	Ing. PhD Chiara Ferretti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunardi																																												
COORDINAMENTO E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti	Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Stefano Pappalardo Geol. Yusef Abu Sabha Geol. Filippo Arvia Ing. Francesco Gizzi																																												
ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Biondolini	Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini																																												
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Pappalardo	Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli																																												
ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazza																																													